

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Z** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z' Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.

PŘÍLOHA VÝKRESU:

- D.2.1-001 Technická zpráva
D.2.1-002 Seznam vnitřního vybavení po místnostech
D.2.1-003 Sumář vnitřního vybavení
D.2.1-S Soupis prací



POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdavotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN. Požadavky v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.

±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

SPECIALIZACE: D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		Tomáš Václavík Projekty lékařské technologie
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ VÁCLAVÍK	Tel: +420 775 638 105
KONTROLOVAL	HANA MALEVIČOVÁ	E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 6, 60200 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R		DATUM	ČERVEN 2017
MÍSTO:	FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO		STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP – TECHNOLOGIE		SPECIALIZACE	D.2.1
MĚŘÍTKO			ČÍSLO VÝKRESU	
1:50			D.2.1–101	